

# **SUJET**

**Pôle  
Bâtiment**

**15- PLOMBERIE**

**Epreuve Organisée par :**

**LP DUPUY de LÔME**  
Rue Dupuy de Lôme  
29287 Brest

## **BAREME DE NOTATION**

|                |  |                        |
|----------------|--|------------------------|
| Nom : .....    |  | Métier : .....         |
| Prénom : ..... |  | N° du candidat : ..... |

| <b>EPREUVES</b>       | <b>CRITERES D'EVALUATION</b> | <b>NOTES</b> |
|-----------------------|------------------------------|--------------|
| <b>A</b>              |                              | /20          |
|                       |                              | /10          |
|                       |                              | /20          |
|                       |                              |              |
|                       | <b>TOTAL :</b>               | <b>/50</b>   |
| <b>B</b>              |                              | /5           |
|                       |                              | /5           |
|                       |                              | /5           |
|                       |                              | /10          |
|                       |                              | /15          |
|                       |                              | /10          |
|                       |                              | /10          |
|                       |                              | /10          |
|                       |                              | /10          |
|                       | <b>TOTAL :</b>               | <b>/80</b>   |
| <b>TOTAL GLOBAL :</b> |                              | <b>/200</b>  |



## LISTE DES MATERIAUX PAR CANDIDAT

- 1 vanne BS 15x21
- 1 raccord à braser 14x15x21
- 1 raccord 3 pièces conique f/f 26x34 TAG ( tubes acier galvanisé)
- 2 raccords 341 CGU 22x26x34
- 1 coude 26x34 TAG
- 2 bouchon à braser  $\varnothing$  22 mm
- 2 colliers pour tubes PVC de  $\varnothing$  40 mm
- 7 pattes à vis 7x30 mm
- 5 rosaces de 9 mm
- 5 colliers pour tube acier de 26x34 mm
- 5 rosaces de 19 mm
- 5 pattes à vis 7x50 mm
- 5 colliers pour tube cuivre  $\varnothing$  22 mm
- filasse + colmat
- 3 baguettes à soudobraser
- 5 baguette à braser
- pate décapante
- 3,60 m de tube cuivre de  $\varnothing$  22 mm
- 3,20 m de tube acier galvanisé de  $\varnothing$  26x34 mm
- 0,20 m de tube cuivre de  $\varnothing$  14 mm
- 1 m de tube PVC de  $\varnothing$  40 mm